No title available

Publication number: JP62052785 (U) Publication date: 1987-04-02

Inventor(s): Applicant(s): Classification:

F28F1/04; F28F1/08; F28F1/40; F28F9/18; F28F1/02; F28F1/08; F28F1/10; F28F9/04; (IPC1-7): F28F1/04; F28F1/40; F28F9/18 - international:

- European:

F28D1/03F2; F28F1/02; F28F1/12D; F28F1/40; F28F1/42

Application number: JP19850142947U 19850919 Priority number(s): JP19850142947U 19850919

Abstract not available for JP 62052785 (U)

Data supplied from the espacenet database — Worldwide

19日本国特許庁(JP)

⑪実用新案出願公開

⑩ 公開実用新案公報(U)

昭62-52785

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和62年(1987)4月2日

F 28 F 1/

1/40 1/04 9/18 A-6748-3L 6748-3L 6748-3L

審査請求 未請求 (全2頁)

図考案の名称

熱交換器用チユーブ

②実 顔 昭60-142947

②出 願 昭60(1985)9月19日

⑩考 案 者 下 川

和 洋

東京都新宿区西新宿7丁目4番3号 東洋ラヂエーター株

式会社内

の出 願 人

東洋ラジェーター株式

東京都新宿区西新宿7丁目4番3号

会社

⑩代 理 人 弁理士 窪田 卓美

砂実用新案登録請求の範囲

金属板をプレス加工により、底面 1 が平坦な链状に形成されると共に、前記底面 1 の内面に攪拌用凸部 2 を一体的に押し出し形成し且つ、前記链状の長手方向両端の外面にフランジ部 3 を曲折形成して樋状エレメント 4 を 至いに反対向きに重ね合わせて、その接触部を互いにろう付け固定すると共に、前記フランジ部 3 を チューブプレート 5 のチューブ挿通孔の孔縁部に接触させてろう付け固定するように構成し且つ、前記底面 1 の外面にフィン 6 を接触してろう付け固定することとした熱交換器用チューブ。

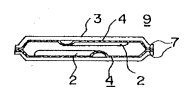
図面の簡単な説明

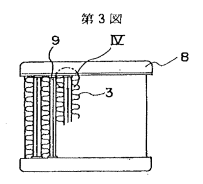
第1図は本考案の熱交換器用チューブの分解斜

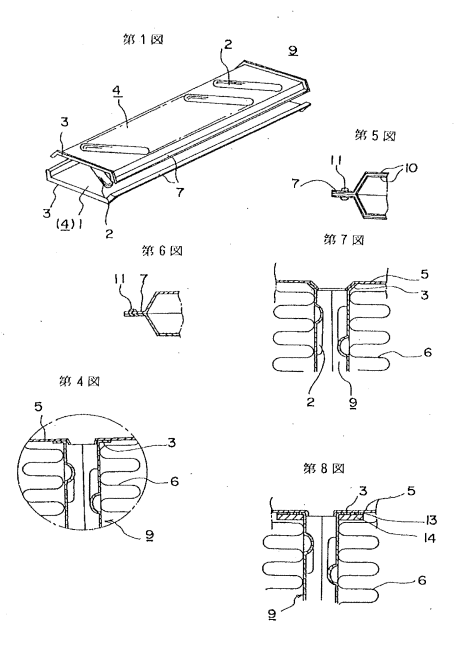
視図、第2図はその組立状態を示す横断面図、第3図は同熱交換器用チューブにより熱交換器を構成した一例の略図、第4図は第3図のIV部拡大縦断面図、第5図は本熱交換器用チューブのフランジ部7におけるカシメ部11を示し、第6図は同他の実施例を示す。第7図は本チューブ9の長手方向端部におけるフランジ部3の他の実施例、第8図は同他の実施例。

1……底面、2……提拌用凸部、3,7……フランジ部、4……随状エレメント、5……チューブプレート、6……フイン、8……タンク、9……チューブ、10……ろう材、11……カシメ部、13……スペーサ、14……押圧板。









⑩ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

⑩ 公開実用新案公報 (U)

昭62-52785

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和62年(1987)4月2日

F 28 F 1/40 1/04 A-6748-3L 6748-3L 6748-3L

審査請求 未請求 (全 頁)

◎考案の名称

熱交換器用チューブ

②実 関 昭60-142947

Ø出 頤 昭60(1985)9月19日

⑩考 案 者 下 川

和洋

東京都新宿区西新宿7丁目4番3号 東洋ラヂエーター株

式会社内

⑪出 顋 人 東洋ラジエーター株式

9/18

東京都新宿区西新宿7丁目4番3号

会社

砂代 理 人 并理士 窪田 卓美

明 細 普

1.考案の名称

熱交換器用チューブ

2. 実用新案登録請求の範囲

3. 考案の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本考案は、プレス加工により形成された一対 の櫛状エレメントからなる熱交換器用のチュー

プに関する。

(従来技術及びその問題点)

従来の熱交換器用偏平管であって、その内面側の伝熱効果を向上させるものとして偏平チれにしているの外面側から多数の凹部を形成し、部を設めて関連のの外面側に多数の関連用凸部を設けるとかはないがあると、偏平チューブに凹部は極めては、はいることができない。などは、はいることができない。などは、にいるには、はいるとは、はいるとは、はいるとができない。などは、にいるには、はいるとができなどができましている。である。

〔考案の目的及び構成〕

そこで、本考案はプレス加工により形成された一対の様状金属板により熱交換器用チューブを形成して、上記問題点を取り除くことを目的とし、その構成は次のとおりである。

即ち、底面1が平坦な横状に形成されると共に に、該底面1の内面に攪拌用凸部2を一体的 形成する。それと共に、横状の長手方向 で、がからないがから、そして、横状の でではより一体的に形成して、横状 ないないないではないで、一次の ないないないで、一次の を互いに ないないがいる。 そして、 を互いに ないないで ないないがいる。 ではまる。 でもまる。 でもまる。 でもまる。 でもいた がいた がい

従って、本チューブによれば楯状エレメント4の底部外面を、攪拌用凸部2を除いて、全く平坦に形成でき、そこにコルゲートフィンを確実に接触ろう付けできる。それと共に、比較的大きな攪拌用凸部2を形成し、チューブ内面側の放熱効果を向上し得る。さらには、フランジ部3の存在によりチューブプレート5とのろう

付けを確実に行い得る。

(考案の実施例)

次に図面に基づいて本考案の一実施例につき 説明する。

第1図は本考案のチューブの組立斜視略図で ある。このチューブは底面1が平坦な一対の樋 状エレメント4,4からなる。そして、この樋 状エレメント4は両面にろう材がクラッドされ たアルミニウム板や黄銅板の如き、良伝熱性の 条材からなる。そして、その平坦な底面1の内 面側に多数の攪拌用凸部2が互いに離間して並 列されている。そして、底面1の長手方向両縁 部及び幅方向両縁部に夫々ろう付け用のフラン ジ部3、7が設けられている。而して、このよ うにしてなる一対の樋状エレメント4,4を互 いに反対向きに第1図及び第2図の如く重ね合 わせて本考案の熱交換器用チューブを完成する。 なお、第5図及び第6図の如く、フランジ部7 の適宜間隔毎に、ずれ止め用のカシメ部11を設 けることもできる。このようにしてなるチュー

プ9を第3図及び第4図の如く組立て、それらの間に多数のフィン6を接触して配設する。そして、これらを炉内で一体的にろう付け固定して熱交換器を完成するものである。このとき、チューブ9のフランジ部3は、第4図の如く、チューブプレート5の外面側に接触してその接触が互いにろう付け固定されるものである。

なお、このフランジ部 3 は、第 7 図の如く、外方に向かって拡開した形状とすることもできる。この場合にはチューブプレート 5 のチューブ福通れの孔縁部を前記フランジ部 3 に整合するように形成する。又、第 8 図に示す如く夫々リング形状のスペーサ13及び押圧板14を用いて、フランジ部 3 及びチュープラレート 5 をより 第 8 図の実施例はチューブプレート 5 及びチューブの実施の場合に最適であり、第 7 図の実施例はアルミニウムの場合に最適である。

(考案の効果)

本考案の熱交換器用チェーブは以上のような 831

構成からなり、次の効果を育する。

- 本チュープは一対の樋状エレメント4,4 を互いに反対向きに重ね合わせてその接触部 を互いにろう付け固定したものであり、その 樋状エレメント 4 の底面 1 に攪拌用凸部 2 が 一体的に押し出し形成されているから、チュ ープ内面側の伝熱効果が向上する。しかも、 この樋状エレメント4は金属板をプレス加工 したものであるから、該攪拌用凸部2が形成 されていても、その部分以外の底面は正確に 平坦にすることができる。そのため、これを 熱交換器用チューブ材として用いれば、樋状 エレメント4の平坦な外面にフィン6を接触 して確実にろう付け固定することができる。 それにより、チューブの外面側をも放熱効果 を向上し得る。そして、攪拌用凸部2の大き さを大きくできると共に、その形状も任意に でき、熱交換媒体の種類に応じた設計が可能 となる。
- (3) 又、本チューブはプレス加工によりその長 832

手方向両端にフランジ部 3 が形成され、それがチューププレート 5 のチューブ挿通孔の孔縁部に接触してろう付け固定されるように構成したから、チューブプレート 5 との接合が確実に行われ、信頼性のあるチューブを提供し得る。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案の熱交換器用チューブの分解 斜視図、第2図はその組立状態を示す横断面図、 第3図は同熱交換器用チューブにより熱交換器 を構成した一例の略図、第4図は第3図のIV部 拡大縦断面図、第5図は本熱交換器用チューブ のフランジ部7におけるカシメ部11を示し、第 6図は同他の実施例を示す。第7図は本チュー ブ9の長手方向端部におけるフランジ部3の他 の実施例、第8図は同他の実施例。

1 … 底面

2 … 攪拌用凸部

3. 7…フランジ部

4…楢状エレメント

5 … チューブプレート 6 … フィン

8 …タンク

9 …チューブ

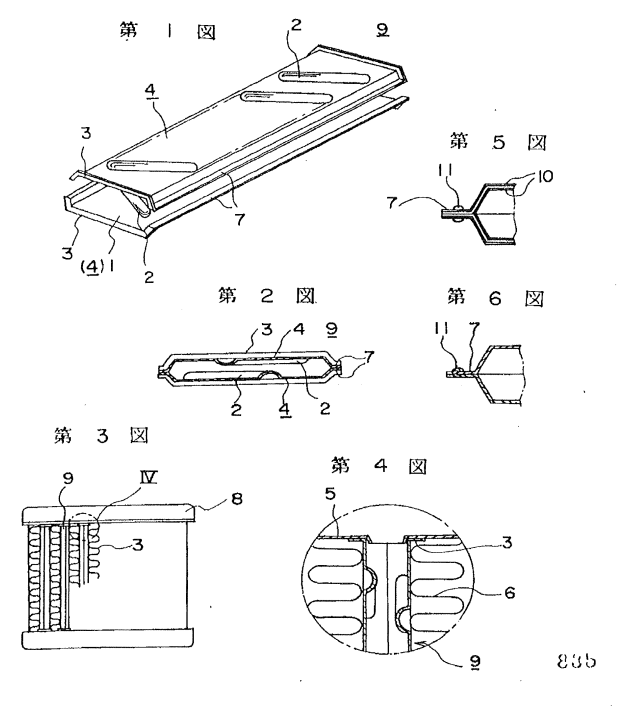
10…ろう材

11…カシメ部

13 … スペーサ

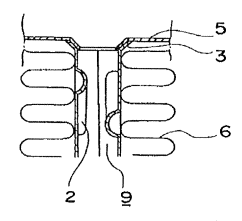
14…押压板

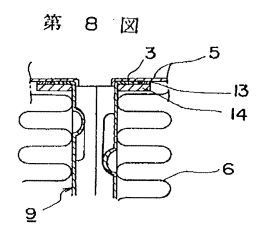
代理人 弁理士 窪 田 卓 美



代理人 乔尼士 (纽)田 卓 美 「史間 62 - 5 9 7 8 5 1

第 7 図





988

代理人 弃理士 二窩 田 卓 美